



Si rende noto che la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, con sede in via Venezian n.1 – 20133 Milano, con il presente avviso (non vincolante per l'Ente), intende acquisire una manifestazione di interesse da parte di operatori economici, aventi i necessari requisiti, per l'acquisizione di una fornitura biennale in service per l'area proteine e tecniche separative di:

- Elettroforesi delle sieroproteine in tecnica capillare e delle proteine urinarie in tecnica capillare/in agarosio.
- Immunotipizzazione delle componenti monoclonali seriche in capillare e urinarie in tecnica capillare/in agarosio.
- Emoglobina Glicata in tecnica capillare
- Assetti Emoglobinici in tecnica capillare

Comprensiva di strumentazione in noleggio, reagenti, materiale di consumo necessario ed assistenza tecnica

1. CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Requisiti minimi (pena esclusione)

Sistema Capillare

Fornitura di un sistema diagnostico costituito da strumentazione nuova e di ultima generazione avente cadenza analitica, dimensionata secondo i laboratori, non inferiore a :

a 150 test/ora per Sieroproteine, 80 test ora HbA1c

Caricamento continuo dei campioni

Visualizzazione grafica del frazionamento elettroforetico

Possibilità di archiviazione dei dati (ampio software di facile uso)

Programma di controllo di qualità con elaborazione dei dati e dei grafici

Manutenzione strumentale ordinaria minima.

I tracciati elettroforetici delle siero proteine devono possedere i requisiti definiti dalla commissione Proteine SIBIOC ed in particolare:

- deve essere apprezzabile la banda della prealbumina;
- si deve apprezzare l'eventuale eterozigosi dell'alfa 1 antitripsina
- nella zona alfa 2 si deve poter distinguere la componente anodica determinata dalla alfa2 macroglobulina da quella catodica determinata dall'aptoglobina;
- la zona beta deve essere ben separata in due bande (transferrina e C3).

La ditta dovrà fornire per l'esecuzione delle sieroproteine il kit disponibile alla massima sensibilità e con il migliore potere risolutivo.

Assenza di carry-over tra campioni in successione

Riconoscimento positivo dei campioni con lettura on board dei codici a barre

Il sistema deve prevedere un numero di strumenti in grado di fornire adeguato back-up per tutti gli analiti richiesti.

HbA1c, Assetti Emoglobinici

- Per HbA1c la Calibrazione deve essere allineata allo standard internazionale IFCC.
- Visualizzazione grafica del frazionamento.
- Archiviazione dei dati.





- Programma di controllo di qualità con elaborazione dei dati e dei grafici.
- Visualizzazione delle varianti eventualmente presenti.
- Campionamento da provetta tappata.

Sistema Analitico in Gel d'agarosio

Analizzatori per l'esecuzione della tipizzazione qualitativa delle componenti monoclonali su siero, urine o altro liquido biologico.

Esecuzione delle varie fasi analitiche (deposizione, migrazione, stratificazione antisieri, colorazione e decolorazione) di facile e veloce gestione.

Fornitura di un campionatore integrato o stand-alone dedicato.

Manutenzione strumentale ordinaria minima.

Hardware e software di facile uso per la gestione informatica dell'intero sistema.

Controllo della temperatura durante la fase di migrazione.

2. REOUISITI E MODALITÀ PER LA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati alla procedura in parola ed in possesso dei requisiti di idoneità professionale e di capacità tecnico-professionali di cui al D.Lgs. 50/2016 sono invitati ad inoltrare, all'indirizzo provveditorato@istitutotumori.mi.it, entro e non oltre il giorno 8 luglio 2020 una Dichiarazione di interesse alla procedura in oggetto, indicando se si è iscritti su piattaforma Sintel (attraverso la quale verrà espletata l'eventuale procedura di gara).

IMPORTO

L'importo biennale presunto a base d'asta è di €150.000 IVA esclusa.

4. AVVERTENZE

Si precisa che il presente avviso non pone in essere nessuna procedura di gara. La consultazione del mercato ha scopo puramente conoscitivo e finalizzato all'accertamento di operatori economici in grado di assicurare la fornitura di cui sopra.

Le manifestazioni di interesse formulate da soggetti non in possesso dei requisiti necessari non saranno prese in considerazione.

I dati personali saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento Europeo per la protezione Dati e la Privacy (General Data Protection Regulation) n. 2016/UE e al solo fine amministrativo. Nel formulare la propria manifestazione di interesse si dovrà dichiarare di essere a conoscenza e di accettare le modalità di trattamento, raccolta e comunicazione di cui sopra.

Milano, 22/06/2020